

LACOURCIÈRE, Luc, *Le conte populaire français en Amérique du Nord*. Communication présentée le 21 août au Congrès international des Investigateurs des Contes populaires (Internationaler Kongress der Volkserzählforscher), Kiel et Copenhague, 19-29 août 1959. Les Archives de Folklore, Université Laval, Québec, 1959. 12 p.

Lionel Groulx

Volume 13, numéro 3, décembre 1959

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/018190ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/018190ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Institut d'histoire de l'Amérique française

ISSN

0035-2357 (imprimé)

1492-1383 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce compte rendu

Groulx, L. (1959). Compte rendu de [LACOURCIÈRE, Luc, *Le conte populaire français en Amérique du Nord*. Communication présentée le 21 août au Congrès international des Investigateurs des Contes populaires (Internationaler Kongress der Volkserzählforscher), Kiel et Copenhague, 19-29 août 1959. Les Archives de Folklore, Université Laval, Québec, 1959. 12 p.] *Revue d'histoire de l'Amérique française*, 13(3), 444–445. <https://doi.org/10.7202/018190ar>

LACOURCIÈRE, Luc, *Le conte populaire français en Amérique du Nord*. Communication présentée le 21 août au Congrès international des Investigateurs des Contes populaires (Internationaler Kongress der Volkserzählforscher) Kiel et Copenhague, 19-29 août 1959. Les Archives de Folklore, Université Laval, Québec, 1959. 12 pages.

Chacun sait la compétence de M. Lacourcière en la matière. En cette brève communication, il a su condenser l'essentiel de son sujet. Espérons avec lui qu'au Canada français, les chercheurs en contes folkloriques sauront s'acquitter de la tâche que l'auteur leur assigne : « Les folkloristes canadiens ont devant eux la tâche considérable de recueillir encore le plus de contes possible, d'en publier les plus remarquables et d'offrir aux comparatistes les documents qui permettront de démêler l'écheveau compliqué des sources européennes, comme celui des influences françaises en Amérique du Nord. »

LIONEL GROULX, ptre